

Gaultheria procumbens 'Red Baron'

golteria rozesłana 'Red Baron'

Zimozielona krzewinka o płożących pędach. Dorasta do 15-20 cm wysokości. Liście odwrotnie jajowate, skórzaste, z krótkim, zaostrowym wierzchołkiem, 2-5 cm długości i 1,5-2,5 cm szerokości, z wierzchu ciemnozielone i błyszczące. Podczas zimy liście często przebarwiają się na kolor czerwony. Kwiaty białe, dzwinkowate, pachnące, osadzone w kilku kwiatowych gronach i zwisające. Kwitnie w maju i czerwcu. Owocem jest torebka, otoczona soczystym i aromatycznym kielichem, w środku białym i gąbczastym, z zewnątrz czerwona i błyszcząca, od 12 do 15 mm średnicy, utrzymująca się na roślinie aż do wiosny. Wymaga stanowisk słonecznych lub półcienistych oraz gleb kwaśnych, lekkich i wilgotnych. Doskonała, mrozoodporna krzewinka do ogrodów wrzosowiskowych oraz do pojemników, szczególnie polecana do dekoracji w okresie Bożego Narodzenia.

autorzy opisu tekstowego: Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY Danuta Ulińska

grupa roślin	wrzosowate
grupa użytkowa	inne wrzosowate
forma	krzewinka
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	płożący
docelowa wysokość	od 0,1 m do 0,2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
rodzaj kwiatów	kwiatostan pachnące pojedyncze
barwa kwiatów	białe
pora kwitnienia	czerwiec maj
owoce	kuliste ozdobne czerwone
pora owocowania	październik wrzesień sierpień

nasłonecznienie	stanowisko słoneczne stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny
rodzaj gleby	próchniczna
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ozdobne owoce ładne jesienne zabarwienie ciekawym pokrój
zastosowanie	w grupach pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody wrzosowiskowe ogrody skalne roślina okrywowa ogrody przydomowe
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: Danuta Ulińska, Szkółkarstwo Ozdobne ULIŃSCY;

Producenci *Gaultheria procumbens* 'Red Baron' w Polsce

CYRZAN Szkółki Drzew i Krzewów Ozdobnych

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych